

EG 010

Таймер цифровой, суточный, одноканальный

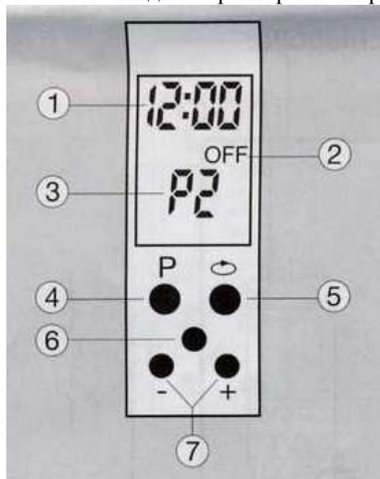
Принцип работы:

Таймер предназначен для управления включением и отключением питания потребителя в заданные интервалы времени. Таймер содержит 5 запрограммированных программ для одного, двух, или трех переключений в сутки. Передняя крышка имеет возможность пломбирования для предотвращения несанкционированного доступа после завершения режима программирования

Описание:

Табло

1. текущее время
2. индикатор состояния контакта (ON- включен, OFF-выключен)
3. Индикатор выбранной программы



Кнопки

4. "P" кнопка выбора программы
5. Кнопка для прокрутки шагов программы
- 6 "reset" - сброс
- 7 "+" и "-" кнопки для изменения установок

Установка часов:

Нажимая на кнопки "+" или "-" установите текущее время

Программирование:

С помощью кнопки "P" выберите одну из программ описанных ниже. Измените время включения если необходимо.

Выбранная программа будет выполняться

P	Prog
P0	OFF
P1	ON
P2	6.00 23.00
P3	6.00 8.00 17.00 23.00
P4	6.00 8.00 11.00 13.00 17.00 23.00

Описание программ

- P0 Выключено постоянно
- P1 Включено постоянно
- P2 Вкл с 6.00 до 23.00
- P3 Вкл 6.00-8.00 и 17.00-23.00
- P4 Вкл 6.00-8.00, 11.00-13.00 и 17.00-23.00

Пример:

Управление электрическими приборами с помощью программы P3.
 1. Нажимаем на кнопку "P" пока на табло не высветится P3
 2. Если временные установки удовлетворяют Вашим требованиям то программирование окончено и таймер готов к работе.



Изменение программы

С помощью кнопки "P" выберите программу для изменения

С помощью кнопки прокрутки меняйте программные шаги. Измените время включения или выключения с помощью кнопок "+" или "-"

С помощью кнопки прокрутки перейдите в следующий программный шаг если необходимы изменения и выполните пункт 3.

Нажмите кнопку "P" для подтверждения сделанных изменений и перехода в автоматический режим.

На табло за номером программы появится маленький значок (*), что говорит об изменении программы

Пример:

Вы выбрали программу P3, но хотите чтобы таймер включался в 16.45 вместо 17.00

Нажмите на кнопку "P" пока на табло не высветится P3.

Нажимайте кнопку прокрутки пока на табло не высветится "17.00"

Нажимайте кнопку "-" пока на табло не высветится "16.45"

Нажмите на кнопку "P" для подтверждения сделанных изменений и перехода в автоматический режим.

Ручное управление

Нажмите на кнопку "P" и установите программу P0 для выключения цепи

Нажмите на кнопку "P" и установите программу P1 для включения цепи.



Проверка выбранных установок

Нажимайте кнопку прокрутки шагов программы для просмотра: номера программы, времени включения и выключения, состояния контактов (ON-вкл. Или OFF- выкл)

Сброс установок:

Нажмите на кнопку "reset" для сброса всех сделанных изменений и перехода к заводским установкам

Технические данные:

Напряжение питания: 230V ± 10% 50Гц

Собственное потребление – 1ВА

Выходной контакт – перекидной

16A – 250V AC1

3A – 250V cosφ =0.6

Степень защиты: IP20

Класс защиты: II

Точность хода +1 сек/день при 20°C

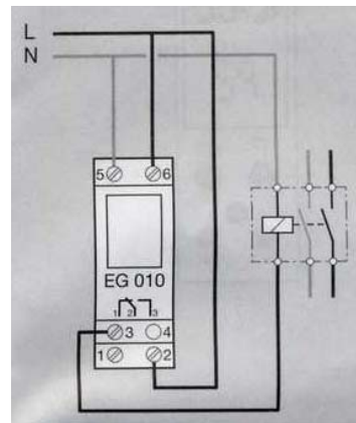
Резерв хода: 3 года (литиевая батарея)

Подключение

Гибкий провод: 0.5 до 2.5 мм²

Цельный провод: 0.5 до 4 мм²

Электрическое подсоединение:



Гарантия:

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента покупки. Замена бракованного изделия производится в месте покупки при наличии настоящего Руководства и кассового чека.

Меры безопасности.

Работы в сети 230 В имеют право производить только лица имеющие специальную подготовку и допуск к работам. Все работы должны проводиться только после выключения напряжения.

Гарантии действительны только при выполнении требований настоящего руководства и выполнении правил ПУЭ.

Претензии на качество присылать в письменном виде по адресу: 04210, Киев, пр-кт Героев Сталинграда, 16Д ДП "ПОЛО-Электрообладнання".

